



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Πάτρα, 25-06-2026

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΡ. 13090

Έχοντας υπόψιν:

1. το Ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α258), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α83) και ισχύει,
2. το Ν 4957/2022 "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις (ΦΕΚ Α 141/21.07.2022), όπως κάθε φορά ισχύει,
3. το άρθρο 8 του Ν. 2919/2001 (ΦΕΚ Α128), με το οποίο ιδρύθηκε το Κέντρο Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ),
4. το ΠΔ 145/2003 «Σύσταση και λειτουργία του Κέντρου Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ)» (ΦΕΚ Α121), όπως ισχύει,
5. το άρθρο 9 του Ν. 3438/2006, το οποίο τροποποιεί την επωνυμία ΚΕΤΕΠ σε «Αθηνά - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης» (ΦΕΚ Α33),
6. το κεφ. ΙΑ του Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α'184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις», άρθρ. 75-83, όπως ισχύει,
7. την απόφαση της 199^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (25-7-2018) του ΕΚ Αθηνά για το θέμα «Παροχή εξουσιοδοτήσεων στους Διευθυντές ή τους Αναπληρωτές Διευθυντές των Ινστιτούτων να ενεργούν ως κύριοι διατάκτες»,
8. την απόφαση της 253^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (8-4-2020) του ΕΚ Αθηνά για το θέμα «Ανάθεση καθηκόντων για την άσκηση αρμοδιοτήτων οικονομικού και διοικητικού περιεχομένου»,
9. την απόφαση της 316^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (30-05-2024) για την έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του ΕΚ Αθηνά με ΑΔΑ: 9Π3Μ469ΗΞΩ-Χ84 και την απόφαση της 393^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (30-5-2024) για την 2η έκδοση αυτού με ΑΔΑ : ΨΚΣΒ469ΗΞΩ-ΣΣ9,
10. την απόφαση της 468^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (25-06-2026) του ΕΚ Αθηνά με θέμα "Συγκρότηση Διοικητικού Συμβουλίου σε Σώμα & παροχή εξουσιοδοτήσεων",
11. τις κατά περίπτωση διατάξεις που διέπουν το ΕΚ Αθηνά,
12. Την από από 20.11.2025, 445^{ης} Συνεδρίας του Δ.Σ. του ΕΚ «Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου με τίτλο «**PQ-NEXT**: Post-Quantum Networks for Energy-eXfficient Transitions».
13. την απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ: 60ΜΖ469ΗΞΩ-ΞΚΟ για την κατανομή του προϋπολογισμού ανά κατηγορία δαπάνης του ανωτέρω έργου για το οικονομικό έτος 2026,
14. την απόφαση της 468^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (25-06-2026) του ΕΚ «Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τη δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό **PQ-NEXT 003.2026.ΑΒΓΔΕ** ως ακολούθως:

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, και ειδικότερα το Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει.
3. Τον Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) "Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις", όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
4. Τον Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.2022) "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις", όπως κάθε φορά ισχύει.
5. Τον ν. 5027/2023 (ΦΕΚ Α' 48/02-03-2023) με τίτλο «Σύστημα Καινοτομίας στον δημόσιο τομέα - Ρυθμίσεις Γενικής Γραμματείας Ανθρωπίνου Δυναμικού Δημοσίου Τομέα - Ρυθμίσεις για τη λειτουργία των Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού και των αποκεντρωμένων διοικήσεων και για την ευζωία των ζώων συντροφιάς - Λοιπές επείγουσες ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις», όπως κάθε φορά ισχύει
6. Την υπ' αριθμ. Αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ Β' 2614/21-04-2023) με τίτλο «Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρώπινου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019
7. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
8. Το ΠΔ 145/2003 «Σύσταση και λειτουργία του ΕΚ Αθηνά» (ΦΕΚ 121/Α/2003), όπως κάθε φορά ισχύει.
9. την απόφαση της 316ης Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (23-12-2021) για την έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του ΕΚ Αθηνά με ΑΔΑ: 9Π3Μ469ΗΞΩ-Χ84 και την απόφαση της 393ης Συνεδρίας του ΔΣ (30-5-2024) για την 2η έκδοση αυτού με ΑΔΑ: ΨΚΣΒ469ΗΞΩ-ΣΣ9.
10. Την από 27.06.2024 έως 20.11.2024 πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων του έργου με τίτλο «Post-Quantum Networks for Energy-eXfficient Transition».
11. Την 01.11.2025 Σύμβαση του Έργου με τίτλο «PQ-NEXT: Post-Quantum Networks for Energy-eXfficient Transition» και κωδικό101225759
12. Την από 20.11.2025, 445ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του ΕΚ «Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου με τίτλο «PQ-NEXT: Post-Quantum Networks for Energy-eXfficient Transitions».
13. Την από 25-06-2026 απόφαση της 468ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του ΕΚ Αθηνά, με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

προτίθεται να απασχολήσει **πέντε (5) επιστημονικούς συνεργάτες** με τους οποίους θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και δη, για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα που συναρτάται με την υλοποίηση συγκεκριμένων παραδοτέων, δυνάμενες να παραταθούν με βάση την πορεία του ανωτέρω αναφερόμενου έργου έως την ολοκλήρωσή του με ανάλογη αμοιβή και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας, στο πλαίσιο υλοποίησης του εν λόγω έργου.

Το ύψος της αμοιβής συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του/ης αντισυμβαλλόμενου/ης, τη διάρκεια απασχόλησης, την προϋπολογισθείσα για το ανατιθέμενο έργο δαπάνη, τον ν. 4354/2015, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας και δεν είναι σημαντικά διαφορετική από αυτή που έχει ο δικαιούχος για το προσωπικό του το οποίο εκτελεί παρόμοια καθήκοντα ή αν δεν έχει τέτοιο προσωπικό, από αυτή που απαντάται στην αγορά για παρόμοια απασχόληση, προσόντα και εμπειρία. Η αμοιβή του φυσικού προσώπου συνδέεται άρρηκτα με τα στάδια υλοποίησης του έργου του.

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ-ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα(1), και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
Κωδικός πρόσκλησης	PQ-NEXT 003.2026.ΑΒΓΔΕ
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	PQ-NEXT 3.26.A
Ειδικότητα	Φυσικός, ή κάτοχος συναφούς ειδικότητας,
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	<p>Ο/Η Συνεργάτης/τιδα Ερευνητής/τρια θα συμβάλει σε δράσεις έρευνας, ανάπτυξης και τεχνικής υποστήριξης του έργου, με έμφαση στην εφαρμογή μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης, μηχανικής μάθησης, ανάλυσης δεδομένων και συναφών τεχνολογιών για ασφαλή και αξιόπιστα ψηφιακά συστήματα.</p> <p>Ενδεικτικά, το έργο περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Συγγραφή τεχνικών αναφορών, παραδοτέων και επιστημονικού/τεχνικού υλικού του έργου. - Ανάπτυξη, αξιολόγηση και τεκμηρίωση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, ανάλυσης πολυτροπικών δεδομένων και τεχνικών ταξινόμησης/ανίχνευσης. - Υποστήριξη δραστηριοτήτων που σχετίζονται με κβαντικές τεχνολογίες, κβαντική πληροφορία, μετακβαντική ασφάλεια ή συναφείς τεχνολογικές εφαρμογές. - Ανάπτυξη λογισμικού και ερευνητικών πρωτοτύπων σε γλώσσες και εργαλεία όπως Python, βιβλιοθήκες ανάλυσης δεδομένων, machine learning frameworks και σχετικά επιστημονικά εργαλεία.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

Εκτιμώμενη σύμβασης	διάρκεια	30 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01-08-2026.
Τόπος παραλαβής έργου	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Πάτρα.	
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Φυσικής, Πληροφορικής, Μηχανικού Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο της ημεδαπής ή αλλοδαπής. 		
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Φυσική, Κβαντικές Τεχνολογίες, Πληροφορική, Τεχνητή Νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση ή συναφές αντικείμενο Αποδεικνύεται από σχετικό τίτλο σπουδών Μη προσκόμιση: 0 μόρια, Προσκόμιση: 35 μόρια	0-35 μόρια
2	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά ανταγωνιστικά και αναπτυξιακά έργα σχετικά με ασφαλή και έξυπνα δίκτυα και συστήματα Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 2 μηνών Μοριοδότηση: >2-3 μήνες: 10 μόρια, >3-4 μήνες: 20 μόρια, >4 μηνών: 35 μόρια	0-35 μόρια
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από σχετικά πιστοποιητικά. Μοριοδότηση: Καλή γνώση Β2: 10 μόρια, Πολύ Καλή γνώση C1: 15 μόρια, Άριστη γνώση C2: 20 μόρια	0-20 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
Ελάχιστη Μοριοδότηση: 40 μόρια Ανώτατη συνολική βαθμολογία: 100 μόρια		
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Κίνητρα υποψηφιότητας - Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας	4 μόρια
2	Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο ομάδας	4 μόρια
3	Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου	2 μόρια
ΣΥΝΟΛΟ		10 μόρια
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	PQ-NEXT 3.26.B	
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ ή Μηχανικός Πληροφορικής ή συναφής ειδικότητα.	
Πλήθος ατόμων	1	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάκι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Συγγραφή παραδοτέων και τεχνικής τεκμηρίωσης του έργου. Ανάπτυξη, παραμετροποίηση και δοκιμή ψηφιακών εφαρμογών, εκπαιδευτικών εργαλείων και διαδραστικού περιεχομένου. Υποστήριξη σχεδιασμού UX/UI, πρωτοτύπων, σεναρίων χρήσης και learning journeys. Ανάλυση δεδομένων χρήσης, learning analytics και αξιολόγηση εμπειρίας χρήστη. Ενσωμάτωση και έλεγχος εφαρμογών σε πλατφόρμες επίδειξης, LMS/LXP ή συναφή περιβάλλοντα. Συμμετοχή σε πιλοτικές δοκιμές, δράσεις διάχυσης και επαλήθευση KPIs του έργου.	
Εκτιμώμενη διάρκεια σύμβασης	30 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01-08-2026.	
Τόπος παραλαβής έργου	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Πάτρα.	
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Μηχανικού Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας. 		
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή/και υποψηφιότητα διδάκτορα σε Μηχανική Μάθηση, Επιστήμη Δεδομένων, Τεχνητή Νοημοσύνη, Αυτόνομα Συστήματα, Quantum ML ή συναφές αντικείμενο Αποδεικνύεται από σχετικό τίτλο σπουδών ή βεβαίωση υποψηφιότητας διδάκτορα. Μη προσκόμιση: 0 μόρια, Προσκόμιση μεταπτυχιακού τίτλου: 20 μόρια, Προσκόμιση μεταπτυχιακού τίτλου και τεκμηριωμένη υποψηφιότητα διδάκτορα σε συναφές αντικείμενο: 30 μόρια.	0-30 μόρια
2	Εμπειρία σε UX/UI, usability testing, prototyping και σχεδιασμό ψηφιακής εμπειρίας χρήστη Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις, συμβάσεις, portfolio, συμμετοχή σε έργα ή τεχνική τεκμηρίωση. Μοριοδότηση: βασική τεκμηριωμένη εμπειρία ή συμμετοχή σε 1 συναφές έργο - 25 μόρια, συμμετοχή σε 2 συναφή έργα ή εμπειρία έως 24 μήνες - 25 μόρια, εμπειρία >24 μήνες ή ουσιαστικός ρόλος στον σχεδιασμό/έλεγχο UX/UI - 30 μόρια	0-30 μόρια
3	Εμπειρία σε έργα digital learning, multimedia production, learning analytics ή συναφή αντικείμενα Αποδεικνύεται από συμβάσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, παραδοτέα, portfolio ή πιστοποιητικά συμμετοχής. Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 2 μηνών Μοριοδότηση: συμμετοχή σε 1 συναφές έργο ή τεκμηριωμένη εμπειρία από 2 μήνες - 12 μήνες: 20 μόρια, συμμετοχή σε 2 συναφή έργα ή εμπειρία: >12 - 24 μήνες: 25 μόρια, εμπειρία >24 μήνες ή συντονιστικός/υπεύθυνος ρόλος σε συναφείς δράσεις: 30 μόρια	0-30 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
Ελάχιστη Μοριοδότηση: 40 μόρια Ανώτατη συνολική βαθμολογία: 100 μόρια		
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Κίνητρα υποψηφιότητας - Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας	4 μόρια



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

2	Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο ομάδας	4 μόρια
3	Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικείμενου του έργου	2 μόρια
ΣΥΝΟΛΟ		10 μόρια
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	PQ-NEXT 3.26.Γ	
Ειδικότητα	Μαθηματικός, Επιστήμονας Πληροφορικής, Μηχανικός Πληροφορικής ή κάτοχος συναφούς ειδικότητας	
Πλήθος ατόμων	1	
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	<p>Ο/Η Συνεργάτης/τιδα Ερευνητής/τρια θα συμβάλει σε δράσεις έρευνας, ανάπτυξης και τεχνικής υποστήριξης του έργου, με έμφαση στην τεχνητή νοημοσύνη, τη μηχανική μάθηση, τα LLMs, τα συστήματα RAG, τα πολυπρακτορικά συστήματα, τα MLOps και συναφείς τεχνολογίες για ασφαλή, αξιόπιστα και αποδοτικά ψηφιακά συστήματα. Ενδεικτικά, το έργο περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Συγγραφή τεχνικών αναφορών, παραδοτέων και επιστημονικού/τεχνικού υλικού του έργου. - Ανάπτυξη, αξιολόγηση και τεκμηρίωση αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης, μηχανικής μάθησης, LLM/RAG και πολυπρακτορικών συστημάτων. - Σχεδιασμό και υλοποίηση ερευνητικών πρωτοτύπων με χρήση Python, ML frameworks, cloud/MLOps εργαλείων και τεχνολογιών αυτοματοποίησης. 	
Εκτιμώμενη διάρκεια σύμβασης	30 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01-08-2026.	
Τόπος παραλαβής έργου	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Πάτρα.	
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Μαθηματικών, Πληροφορικής, Μηχανικού Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Φυσικής ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο της ημεδαπής ή αλλοδαπής. 		
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	<p>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Φυσική, Κβαντικές Τεχνολογίες, Πληροφορική, Τεχνητή Νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση ή συναφές αντικείμενο</p> <p>Αποδεικνύεται από σχετικό τίτλο σπουδών Μη προσκόμιση: 0 μόρια, Προσκόμιση: 35 μόρια</p>	0-35 μόρια
2	<p>Προϋπηρεσία ή τεκμηριωμένη εμπειρία σε ερευνητικά, αναπτυξιακά ή παραγωγικά έργα τεχνητής νοημοσύνης, μηχανικής μάθησης, LLMs, RAG, multi-agent systems, MLOps, αυτόνομων συστημάτων ή συναφών εφαρμογών.</p> <p>Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, συμβάσεις, τεχνικά έργα, αποθετήρια κώδικα, δημοσιεύσεις ή παραδοτέα.</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 2 μηνών Μοριοδότηση: >2-6 μήνες: 25 μόρια, >6-12 μήνες: 30 μόρια, >12 μήνες: 35 μόρια.</p>	0-35 μόρια
3	<p>Γνώση Αγγλικής γλώσσας</p> <p>Αποδεικνύεται από σχετικά πιστοποιητικά.</p> <p>Μοριοδότηση: Καλή γνώση B2: 10 μόρια, Πολύ Καλή γνώση C1: 15 μόρια, Άριστη γνώση C2: 20 μόρια</p>	0-20 μόρια



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιοτητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
Ελάχιστη Μοριοδότηση: 40 μόρια Ανώτατη συνολική βαθμολογία: 100 μόρια		
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Κίνητρα υποψηφιοτητας - Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας	4 μόρια
2	Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο ομάδας	4 μόρια
3	Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου	2 μόρια
ΣΥΝΟΛΟ		10 μόρια
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	PQ-NEXT 3.26.Δ	
Ειδικότητα	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορικής ή Ισοδύναμος τίτλος (ΠΕ)	
Πλήθος ατόμων	1	
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδιασμός, υλοποίηση και τεχνική υποστήριξη μηχανισμών ασφαλούς διαχείρισης, ενσωμάτωσης και αξιολόγησης post-quantum cryptographic λύσεων σε cloud/IoT, καταμετρημένα και δικτυακά περιβάλλοντα, με στόχο την υποστήριξη της μετάβασης σε κβαντικά ανθεκτικές υποδομές. Το έργο περιλαμβάνει συμμετοχή στην ανάλυση απαιτήσεων, στην ανάπτυξη και δοκιμή εργαλείων PQC migration, στη διασύνδεση με πειραματικές υποδομές και πιλοτικά σενάρια, καθώς και στη σύνταξη τεχνικής τεκμηρίωσης και παραδοτέων.	
Εκτιμώμενη διάρκεια σύμβασης	30 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01-08-2026.	
Τόπος παραλαβής έργου	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Πάτρα.	
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
<ul style="list-style-type: none"> • Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Ισοδύναμος τίτλος [ΠΕ] • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με τις τεχνολογίες συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών • Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με τις τεχνολογίες συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών 		
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Ερευνητική εμπειρία στο πεδίο της ασφάλειας συστημάτων και δικτύων αποδεικνυόμενη από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις. Βαθμολογούνται από 5 δημοσιεύσεις έως 15 δημοσιεύσεις. Μοριοδότηση: 5-9 δημοσιεύσεις: 20 μόρια, 10-15 δημοσιεύσεις: 35 μόρια	0-35 μόρια



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

2	Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις ή αντίγραφα συμβάσεων Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 12 μηνών Μοριοδότηση: >12 – 24 μήνες: 10 μόρια, >24 μήνες: 25 μόρια	0-25 μόρια
3	Επαγγελματική εμπειρία στα πεδία των συστημάτων πληροφορικής και της διαχείρισης δεδομένων Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις ή αντίγραφα συμβάσεων Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 24 μηνών Μοριοδότηση: 24 - 36 μήνες: 15 μόρια, >36 μήνες: 30 μόρια	0-30 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
Ελάχιστη βαθμολογία: 40 μόρια Ανώτατη συνολική βαθμολογία: 100 μόρια		
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Κίνητρα υποψηφιότητας - Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας	4 μόρια
2	Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο ομάδας	4 μόρια
3	Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου	2 μόρια
ΣΥΝΟΛΟ		10 μόρια
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	PQ-NEXT 3.26.E	
Ειδικότητα	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορικής ή Ισοδύναμος τίτλος (ΠΕ)	
Πλήθος ατόμων	1	
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδιασμός, υλοποίηση και τεχνική υποστήριξη μηχανισμών ασφαλούς διαχείρισης, ενσωμάτωσης και αξιολόγησης post-quantum cryptographic λύσεων σε cloud/IoT, καταμεμημένα και δικτυακά περιβάλλοντα. Το έργο περιλαμβάνει ανάλυση απαιτήσεων, ανάπτυξη και δοκιμή πρωτοτύπων λογισμικού, διασύνδεση εργαλείων PQC με APIs, middleware, containerized εφαρμογές και πειραματικές υποδομές, καθώς και υποστήριξη τεχνικής τεκμηρίωσης, παραδοτέων και πιλοτικών σεναρίων. - Συμμετοχή σε πακέτα εργασίας: WP2 – PQ-NEXT Migration Modelling Tools, WP3 – Post-Quantum Transition / Cryptanalysis Enablers, WP4 – Large Scale Pilot Demonstrators και WP6 – Dissemination, Communication and Exploitation.	
Εκτιμώμενη διάρκεια σύμβασης	Μέχρι 30 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01-08-2026.	
Τόπος παραλαβής έργου	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Πάτρα.	
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
<ul style="list-style-type: none"> Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Ισοδύναμος τίτλος [ΠΕ] Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με τις τεχνολογίες συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με τις τεχνολογίες συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών 		



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Ερευνητική ή τεχνική εμπειρία σε θέματα κυβερνοασφάλειας, post-quantum cryptography, ασφαλών cloud/IoT υποδομών, κατανεμημένων συστημάτων ή συναφών τεχνολογιών Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων, τεχνικές αναφορές, συμμετοχή σε ερευνητικές εργασίες, αποθετήρια κώδικα ή άλλο τεκμηριωμένο ερευνητικό/τεχνικό έργο συναφές με το αντικείμενο Μη προσκόμιση: 3-5 τεκμήρια: 20 μόρια, 6-10 τεκμήρια: 35 μόρια	0-35 μόρια
2	Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα, ιδίως σε έργα κυβερνοασφάλειας, cloud/IoT, τηλεπικοινωνιών, κατανεμημένων συστημάτων ή ψηφιακών υποδομών. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις απασχόλησης, συμβάσεις, παραδοτέα έργων, τεχνικές αναφορές ή άλλα επίσημα τεκμήρια συμμετοχής. Μοριοδότηση: 12-24 μήνες: 15 μόρια, 25-36 μήνες: 35 μόρια	0-35 μόρια
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από σχετικά πιστοποιητικά. Μοριοδότηση: Καλή γνώση B2: 10 μόρια, Πολύ Καλή γνώση C1: 15 μόρια, Άριστη γνώση C2: 20 μόρια	0-20 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
Ελάχιστη Μοριοδότηση: 40 μόρια Ανώτατη συνολική βαθμολογία: 100 μόρια		
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
α/α	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Κίνητρα υποψηφιότητας - Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας	4 μόρια
2	Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο ομάδας	4 μόρια
3	Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου	2 μόρια
ΣΥΝΟΛΟ		10 μόρια

Πληρέστερη περιγραφή των αντικειμένων των προς ανάθεση έργων, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτά, θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚ Αθηνά και στο επιλεγέν προσωπικό.

Ός προς την αξιολόγηση και τη βαθμολόγηση των υποψηφίων ισχύουν τα εξής:

- Οι υποψηφιότητες οι οποίες δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογούνται και απορρίπτονται.
- Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ανωτέρω κριτήρια.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάκι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

- Για να κριθεί επιτυχών, ο εκάστοτε υποψήφιος θα πρέπει να συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον 40 μόρια κατά την αξιολόγηση των κριτηρίων.
- Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται μόνο για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.
- Οι υποψήφιοι ή όσοι από αυτούς κριθούν καταλληλότεροι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους. Τα κριτήρια στα οποία θα βαθμολογηθούν στην συνέντευξη αναφέρονται στον ανωτέρω πίνακα.
- Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2..... Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

II. ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, στον οποίο θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία, επί ποινή αποκλεισμού:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό του προς ανάθεση έργου (βλ. Παράρτημα)
- Λεπτομέρες βιογραφικό σημείωμα στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:
- Α) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα, Β) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από το ΕΚ Αθηνά, Γ) ότι εφόσον επιλεγούν, θα προσκομίσουν όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά σε έντυπη μορφή, εφόσον κάτι τέτοιο τους ζητηθεί από το ΕΚ Αθηνά
- οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, πρέπει να προσκομίσουν είτε πράξη αναγνώρισης από ΔΟΑΤΑΠ είτε τίτλο σπουδών, ώστε να γίνει έλεγχος εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής περιλαμβάνεται στο Εθνικό Μητρώο αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και το Εθνικό Μητρώο τύπων τίτλων σπουδών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν. 4957/2022
- Άρρενες αντισυμβαλλόμενοι: Πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) που να είναι σε ισχύ κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τις προτάσεις και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός έντεκα (11) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι τις 06-07-2026 και



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

ώρα 14:00, με ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: kokkali@athenarc.gr με την ένδειξη: «Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης PQ-NEXT 3.26. Α ή Β ή Γ ή Δ ή Ε» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα), συνοδευόμενη από τα σχετικά δικαιολογητικά σε ηλεκτρονική μορφή.

Τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευκρινή όπως απεικονίζονται στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή από ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής (κατά προτίμηση σε ένα ενιαίο αρχείο pdf). Οι υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

- ο Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
- ο Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.
- ο Εκπρόθεσμες υποβολές δεν αξιολογούνται. Ως εκπρόθεσμες χαρακτηρίζονται οι υποβολές που η ηλεκτρονική υποβολή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, αποσταλούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου.
- ο Δικαιολογητικά που δεν είναι στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στην ελληνική. Σύμφωνα με το ά. 10 του π.δ. 85/2022, §5: “.. Από την υποχρέωση μετάφρασης εξαιρούνται τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική”.

III. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί για το σκοπό αυτό από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του ΕΚ Αθηνά, με Πρόεδρο αυτής τον Υπεύθυνο του έργου. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά και δικαιολογητικά των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην προκήρυξη για τον συγκεκριμένο κωδικό του προς ανάθεση έργου. Τα απαιτούμενα προσόντα, είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. Η Επιτροπή ορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του ΕΚ Αθηνά στην αρχή κάθε έτους. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Οι επικρατέστεροι, κατ' αντικειμενική κρίση και



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

κατάταξη, των υποψηφίων δύναται να προσκληθούν σε συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή αναφορικά με τα αντικείμενα της παρούσης πρόσκλησης και προκειμένου για την αξιολόγηση της καταλληλότητας και της προσωπικότητας αυτών. Στο πλαίσιο της συνέντευξης θα τηρηθούν συνοπτικά πρακτικά ενώ το πλαίσιο της θα διέπεται από τις αρχές της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης. Ο αριθμός των καλουμένων σε συνέντευξη απόκειται στην τεχνική κρίση της Επιτροπής. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του ΙΝΒΙΣ.

Με βάση την εισήγηση της προαναφερθείσας Επιτροπής, το ΔΣ του ΕΚ Αθηνά αποφασίζει στην συνέχεια και διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους έτσι ώστε να εξασφαλισθεί ότι το έργο θα υλοποιηθεί κατά τον αρτιότερο τρόπο και ότι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης θα εκπληρούνται στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

IV. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ – ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων (<http://www.isi.gr/>). Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει.

Οι υποψήφιοι και έχοντες σχετικό ενεστώσι και άμεσο έννομο συμφέρον συνεργάτες έχουν δικαίωμα :

- εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους με γραπτή αίτησή τους προς το ΕΚ Αθηνά,
- πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚ Αθηνά εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:

α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.

β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.

γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

(1) αυτοπροσώπως, (2) με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, (3) μέσω ταχυδρομείου, (4) μέσω ταχυμεταφορέα.

Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων αποτελούμενη από το προσωπικό του ΕΚ Αθηνά, και η οποία ορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του ΕΚ Αθηνά. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

Η παρούσα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική.

Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία ουδόλως δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Όλως επικουρικώς, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Σύμβαση του Έργου με τίτλο «PQ-NEXT: Post-Quantum Networks for Energy-efficient Transitions» και κωδικό 101225759

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚ Αθηνά / Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων (<http://www.isi.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

V. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το ΕΚ Αθηνά, ως υπεύθυνος επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου.

Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και το απαραίτητο για το σκοπό αυτό διοικητικό προσωπικό του ΕΚ Αθηνά είναι τα μόνα πρόσωπα που επεξεργάζονται τα δεδομένα αυτά για τον ανωτέρω σκοπό.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των
Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάνι Πατρών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 302
E-MAIL : kokkali@athenarc.gr

Διατηρούνται για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης και στη συνέχεια διαγράφονται εκτός αν άλλως ορίζεται από το κείμενο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του ΕΚ Αθηνά ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής.
Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: dpo@athenarc.gr.

VI. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Αθηνά Κόκκαλη στην ηλεκτρονική διεύθυνση: kokkali@athenarc.gr και στο τηλέφωνο: +30 2610910302.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων- Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.isi.gr/>.

Χρυσόστομος Στύλιος

Διευθυντής ΙΝ.ΒΙ.Σ. / Ε.Κ. «Αθηνά»